



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY5120-5LOZ-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120-5LOZ-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Seria | SY5000 |
| Rodzaj napędu | 2-pozycyjny pojedynczy |
| Specyfikacje cewki | Standardowy |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Złącze wtykowe typu L bez złącza |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie | Typ blokady wciskano-obrotowej |
| Rozmiar portu A/B | Złącze szybkozłączne dla $\Phi 6$ |
| Typ gwintu | G |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wielkość przyłączy A, B | C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY5120-5LOZ-C6F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:05